

Junior Netzwerk- & Systemadministrator (m/w/d)

Vollzeit - Mainz

Aufgrund des kontinuierlichen Wachstums unseres Forschungsinstituts und den damit verbundenen stetig ansteigenden Aufgaben und Anforderungen im Bereich der **IT** suchen wir zum weiteren Aufbau unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung im Bereich Netzwerk- & Systemadministration.

TRON betreibt ein auf mehrere Server verteiltes System mit ca. 400 virtuellen Systemen. Die Datenhaltung erfolgt an verschiedenen Standorten auf All-Flash- und Hybrid-Flash-Speichersystemen, die auf unterschiedliche Arten repliziert werden. Die Datenverwaltung wird zentral gesteuert, hierbei werden alle Datensicherungen und Replikationen durchgeführt. Neben einem Firewall Cluster setzen wir eine zentrale Antivirus-Lösung ein. Über Etagenswitche, die via Secure-Uplinks verbunden sind, versorgen wir die ca. 740 PC-Systeme und Telefone mit verschiedenen Netzwerken. Die Überwachung der IT erfolgt mit den Herstellertools.

Deine Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

- Du hast Spaß daran, IT-Probleme zu lösen und bist erste Anlaufstelle für unsere Mitarbeitenden im First-Level-Support. Freundlichkeit, Geduld und technisches Verständnis zeichnen Dich aus.
- Du übernimmst die Pflege, Administration und Betreuung sowie Konfiguration, Installation und Wartung neuer Netzwerkkomponenten.
- Du unterstützt bei der kontinuierlichen Pflege der Netzwerküberwachungssysteme und Management-Systeme sowie bei der Sicherstellung der Netzwerksicherheit und -konnektivität.
- Du bist mitverantwortlich für die Einrichtung und Überwachung von Berechtigungen, Datensicherung und Datenschutz.
- Du überwachst Softwarelizenzen und Wartungsverträge.
- Du arbeitest proaktiv an internen IT Projekten mit.

Was du mitbringst:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration und/oder abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast idealerweise erste Berufserfahrung im Microsoft-Infrastrukturmilieu, sowohl on-premise als auch in der M365 Cloud
- Einen sicheren Umgang mit Windows Clients
- Gute Kenntnisse von Netzwerk-Architekturen
- Erste Erfahrungen mit Application Software sowie von Server-Betriebssystemen
- Kenntnisse in Virtualisierung, Speichersysteme, Firewall Systeme, IP-Telefonie
- Ein grundlegendes technisches Verständnis von Hardwarekomponenten

Begeisterung und Neugier für die vielseitigen Tätigkeiten unserer Forschungseinrichtung runden dein Profil ab.

Wir bieten dir:

- Ein dynamisches, innovatives und kreatives Forschungsumfeld
- Eine offene, kollegiale und herzliche Arbeitsatmosphäre in einer respektvollen Unternehmenskultur
- Eine ausgeprägte Diversität in der Belegschaft
- Flache Hierarchien
- Eine leistungsorientierte Vergütung und weitere Benefits
- Die Möglichkeit zu individueller Weiterbildung
- Gute Verkehrsanbindung mit ÖPNV und Auto sowie Fahrradabstellplätze
- Die Gelegenheit, tageweise mobil zu arbeiten

TRON ist ein international anerkanntes Institut für anwendungsorientierte Forschung in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. Wir kombinieren die Stärken von akademischer Forschung mit den Anforderungen qualitätskontrollierter industrieller Entwicklungen. Am TRON teilen wir die gemeinsame Mission, innovative Lösungen zur immuntherapeutischen Behandlung von Krebs, Infektionskrankheiten und anderen schweren Erkrankungen mit hohem medizinischem Bedarf zu entwickeln.

TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in enger Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der pharmazeutischen Industrie zusammen.

Als Teil unseres Teams hast du die Möglichkeit, mit uns an der Spitze translationaler Wissenschaft zu stehen.

Wenn dich all das anspricht, dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Bitte sende uns dazu deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail an Human Resources unter **jobs (at) tron-mainz.de**, Job-ID: 11005-25-02-IT.

Besuche für weitere Informationen unsere Homepage unter www.tron-mainz.de